



### Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller, für Rundlöcher

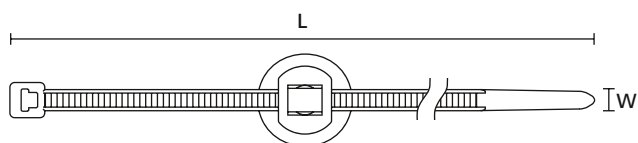
Der Binder wurde hauptsächlich für die Befestigung von Kabelbäumen in der Automobilindustrie entwickelt. Aufgrund seiner einfachen und benutzerfreundlichen Anwendung kommt der Befestigungsbinder auch in anderen Branchen zum Einsatz, z.B. in der Luftfahrt, bei Schaltanlagen und in der Herstellung von Haushaltsgeräten.

#### Hauptmerkmale

- 2-teiliger Kabelbinder mit Lamellenfuß, vormontiert
- Der Kopf des Binders kann in die optimale Bündelposition gebracht werden
- Einfache Montage, werkzeugfrei
- Schützt vor eindringendem Schmutz und Staub durch Teller
- Diverse Blechdicken finden Verwendung mit einem einzigen Lamellen-Fußteil
- Auch für Sacklochbohrungen mit Gewinde



Der Lamellenfuß ist auch in Sacklochbohrungen verwendbar.



Referenz nur für Maße



**Materialinformationen**  
siehe Seite 22.

#### Mit Lamellenfuß FT4

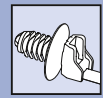
PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T18RFT4-PA66HSW-BK		3,3 - 4,0	1,0 - 3,0	2,5	100,0	20,0	80	13,0
T30ROSFT4-PA66HS/PA66HSW-BK		3,3 - 4,0	1,0 - 3,0	3,4	145,0	31,0	135	13,0
T30RFT4-PA66HS-BK		3,3 - 4,0	1,0 - 3,0	13,5	148,0	35,0	135	13,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Mit Lamellenfuß FT5

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T30RFT5-PA46-GY		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	3,5	150,0	34,0	135	16,0
T30RFT5-PA66HS/PA66HIRHS-BK		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	3,5	150,0	34,0	135	16,0
T50SOSFT5-PA66HS/PA66HIRHS-BK		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	4,6	150,0	31,0	225	16,0
T50RFT5-PA66HS/PA66HIRHS-BK		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	4,6	200,0	45,0	225	16,0
T50RFT5-PA46-GY		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T18RFT5-PA66HS-BK		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	2,5	100,0	22,0	80	16,0
T50SOSFT5SD-PA66HS/PA66HIRHS-BK		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	4,6	150,0	35,0	225	16,0
T18RFT5-MOD-PA66HS/PA66HIRHS-BK		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	2,5	100,0	22,0	80	11,0
T30RFT5-MOD-PA66HS/PA66HIRHS-BK		4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	3,5	150,0	36,0	133	11,0
T30RFT5LG-PA46-GY		-	0,7 - 6,0	3,6	150,0	45,0	135	11,6
T50RFT5LG-PA46-GY		4,7 - 5,4	0,7 - 6,0	4,6	150,0	45,0	225	11,6
T30RFT5LG-PA66-BK		4,7 - 5,5	0,7 - 6,0	3,6	150,0	34,0	135	11,6
T50RFT5LG-PA66-BK		4,7 - 5,5	0,7 - 6,0	4,6	202,0	45,0	225	11,6

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



### Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller, für Rundlöcher

Mit Lamellenfuß FT6

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø	
T18RFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	2,5	100,0	18,0	80	16,0	
PT2AFT6LG-PEEK/PA46-BGE/GY		6,4 - 7,1	0,8 - 6,0	3,4	145,0	35,0	230	16,0	
T30RFT6LG-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	3,6	148,0	30,0	135	16,0	
T50SOSFT6LG-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,6	150,0	32,0	225	16,0	
T50SFT6LG-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,6	160,0	30,0	225	16,0	
T50ROSFT6LG-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,6	200,0	45,0	225	16,0	
T50RFT6LG-PA46-GY		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,6	200,0	45,0	222	16,0	
T50RFT6LG-PAEK-BGE		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,6	202,0	45,0	222	16,0	
T50RFT6LG-PA66/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0	
T50RFT6LG-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0	
T80IFT6LG-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,7	305,0	75,0	355	16,0	
T30RFT6LG-PA66/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	3,6	148,0	30,0	135	16,0	
T80IFT6LG-PA66/PA66HIRHS-NA/BK		6,5 - 7,0	0,8 - 6,0	4,7	300,0	75,0	355	16,0	
T30RFT6SD-PA66HS/PA66HIRHS-BK			6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	3,6	148,0	35,0	135	16,0
T50ROSFT6SD-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	200,0	46,0	225	16,0	
T50ROSFT6SD-PA46-GY	6,5 - 7,0	0,8 - 3,0	4,6	200,0	45,0	225	16,0		
T50RFT6LGSD-HEX-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,25 - 6,75, 6,1 - 6,6 (hexagonal)	0,7 - 5,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0	
T30RFT6LG1SD-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,6 - 6,0	3,5	150,0	30,0	135	16,0	
T50SFT6LG1SD-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,6 - 6,0	4,6	160,0	30,0	225	16,0	
T50RFT6LG1SD-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,6 - 6,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



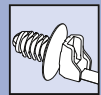


### Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller, für Rundlöcher

Mit Lamellenfuß FT6

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T3OROSFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	3,4	145,0	31,0	135	16,0
T3ORFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	3,5	150,0	30,0	135	16,0
T5OROSFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	200,0	45,0	225	16,0
T5ORFT6-PA46-GY		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T5ORFT6-PA66/PA66HS-NA/BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T5ORFT6-PA66HS/PA66-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T5ORFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T5ORDHFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,7	210,0	19,0	180	16,0
T3ORFT6-PA66HS/PA66-NA/BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	3,5	150,0	34,0	135	16,0
T3ORFT6-PA66HS/PA66-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	3,5	150,0	34,0	135	16,0
T5OROSFT6-PA66HS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	200,0	45,0	225	16,0
T8OIFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,6	300,0	81,0	355	16,0
T50LFT6-PA66HS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	4,7	380,0	106,0	225	16,0
T80LFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	5,0	390,0	108,0	355	16,0
T30LRFT6-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 3,0	3,3	260,0	65,0	180	16,0
T3ORFT6-PA46-GY		6,5 - 7,0	0,8 - 3,0	3,5	150,0	34,0	135	16,0
T50SOSFT6-PA66HS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 3,0	4,6	150,0	32,0	225	16,0
T3ORFT6D10-PA66HS/PA66HIRHS-BK			5,8 - 6,2	0,8 - 4,3	3,5	150,0	32,0	135
T5ORFT6XXL-PA66HS/PA66HIRHS-BK		6,25 - 6,75	0,9 - 1,2	4,6	200,0	45,0	225	30,0
T5ORSOC15FT6LG-PA46-GY		6,4 - 7,1	0,8 - 6,0	4,6	202,0	50,0	225	16,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



### Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller, für Rundlöcher

Mit Lamellenfuß FT7

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T50RFT7-PA66HS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T50RFT7-PA66-NA/BK		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T50RFT7-PA66-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T50IFT7-PA66HS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	4,6	300,0	85,0	225	16,0
T30RFT7-PA66-NA/BK		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	3,6	148,0	30,0	135	16,0
T30RFT7-PA66/PA66HS-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	3,6	148,0	30,0	135	16,0
T50RFT7-PA46-NA		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T50IFT7-PA66-NA/BK		6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	4,6	300,0	85,0	225	16,0
T80IFT7-PA66/PA66HS-BK		6,5 - 7,0	1,0 - 7,0	4,6	300,0	85,0	335	16,0
T50RFT7HD-PA46-BN		6,2 - 7,2	0,8 - 7,0	4,6	200,0	50,0	225	21,6

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



**Materialinformationen**  
siehe Seite 22.

Mit Lamellenfuß FT8

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T50ROSFT8-PA66HS-BK		7,7 - 8,0	0,8 - 6,0	4,6	200,0	45,0	225	16,0
T50RFT8-PA66HS-BK		7,7 - 8,0	0,8 - 6,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T50LOSFT8-PA66HS-BK		7,7 - 8,0	0,8 - 6,0	4,6	384,0	100,0	225	16,0
T30RFT8-PA66HS/PA66-BK		7,7 - 8,0	0,8 - 6,0	3,6	148,0	32,0	135	16,0
T50SOSFT8-PA66HS/PA66HIRHS-BK		7,7 - 8,0	0,8 - 6,0	4,6	149,0	35,0	225	16,0
T50RFT8-PA66HS/PA66-BK		7,7 - 8,0	0,8 - 6,0	4,6	202,0	48,0	225	16,0
T40RFT8GSD-PA66HS/PA66HIRHS-BK			8,0 - 8,5	1,5 - 4,0	4,0	180,0	40,0	180
T50RFT8GSD-PA46-GY	8,0 - 8,5		1,5 - 4,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0
T50RFT8GSD-PA66HS/PA66HIRHS-BK	8,0 - 8,5		1,5 - 4,0	4,6	202,0	45,0	225	16,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

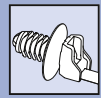


### Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller, für Rundlöcher

Mit Lamellenfuß FT9

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T120SFT9-PA66-BK		8,8 - 9,4	4,0 - 8,0	7,6	225,0	55,0	535	20,0
T150RFT9-PA66HS/PA66HIRHS-BK		9,0 - 10,6	5,0 - 11,0	7,6	365,0	100,0	670	20,0
T50RFT9-PA66HS/PA66HIRHS-BK		9,0 - 10,6	5,0 - 11,0	4,6	200,0	45,0	225	20,0
T30RFT9LP-PA66HS/PA66HIRHS-BK		8,8 - 9,2	0,8 - 9,0	3,5	150,0	35,0	135	20,0
T50RFT9LP-PA66HS/PA66HIRHS-BK		8,8 - 9,2	0,8 - 9,0	4,6	200,0	45,0	225	20,0
T150RFT9B-PA66HS/PA66HIRHS-BK		8,75 - 9,25	1,0 - 15,8	7,6	365,0	100,0	670	21,6
T120RFT9B-PA66HS/PA66HIRHSUV-BK		8,7 - 9,2	1,0 - 15,8	7,6	380,0	105,0	535	21,6
WSSFT9B-PA66HIRHSUV-BK		8,7 - 9,2	1,0 - 15,8	12,7	228,0	57,0	535	21,6
WSRFT9B-PA66HIRHSUV-BK		8,7 - 9,2	1,0 - 15,8	12,7	380,0	105,0	535	21,6
WSIFT9A-PA66HIRHSUV-BK		8,7 - 9,2	1,0 - 6,5	7,6	387,0	102,0	535	21,6
WSRFT9A-PA66HIRHSUV-BK		8,7 - 9,2	1,0 - 6,5	12,7	380,0	105,0	535	21,6
T120IFT9A-PA66HS/PA66HIRHS-BK		8,8 - 9,2	1,0 - 6,5	7,6	300,0	80,0	535	20,0
T120IFT9-PA66HIR(S)-BK		9,0 - 10,6	5,0 - 11,0	7,6	300,0	80,0	535	20,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



### Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller, für Rundlöcher

#### Mit Lamellenfuß FT10

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T50RFT10-PA46-GY		9,5 - 10,0	0,8 - 5,0	4,6	200,0	45,0	225	18,0
V150RFT10-PA66/PA66HS-BK		9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	3,3	150,0	35,0	150	18,0
T50ROSFT10-PA66HS-BK		9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	4,6	200,0	45,0	225	18,0
T50RFT10-PA66HS-BK		9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	4,6	200,0	45,0	225	18,0
T50RFT10-PA66-BK		9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	4,6	200,0	45,0	225	18,0
T50RFT10-PA66HS/PA66-BK		9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	4,6	200,0	45,0	225	18,0
T50ROSFT10-PA66HS/PA66-BK		9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	4,6	200,0	45,0	225	18,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

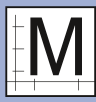


**Materialinformationen**  
siehe Seite 22.

#### Mit Lamellenfuß FT11

PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø
T120RFT11-PA66HSW-BK		6,5 - 7,0	0,8 - 4,5	7,6	380,0	95,0	535	16,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



### Materialübersicht

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs-temperatur	Farbe*	Brandschutz-eigenschaften
<b>Aluminium-Legierung</b>	AL	-40 °C bis +180 °C	Natur (NA)	
<b>Chloropren-Kautschuk</b>	CR	-20 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	
<b>Edelstahl, rostfrei, Typ SS304, Edelstahl, rostfrei, Typ SS316</b>	SS304, SS316	-80 °C bis +538 °C	Natur (NA)	nicht brennbar
<b>Ethylen-Tetrafluorethylen (Tefzel®)</b>	E/TFE	-80 °C bis +170 °C	Blau (BU)	UL94 V0
<b>Polyacetal</b>	POM	-40 °C bis +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natur (NA)	UL94 HB
<b>Polyamid 11</b>	PA11	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 11 UV-resistent</b>	PA11W	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 12</b>	PA12	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 4.6</b>	PA46	-40 °C bis +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Natur (NA), Grau (GY)	UL94 V2
<b>Polyamid 6</b>	PA6	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2
<b>Polyamid 6.6</b>	PA66	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
<b>Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt</b>	PA66GF13	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt</b>	PA66GF15	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 hitze-stabilisiert</b>	PA66HS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
<b>Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert</b>	PA66HSW	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2
<b>Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert</b>	PA66HSUV	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
<b>Polyamid 6.6 mit Metallanteilen</b>	PA66MP	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blau (BU)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert</b>	PA66HIR	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert</b>	PA66HIRHS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV-stabilisiert</b>	PA66HIRHSW	-40 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV-stabilisiert</b>	PA66HIRHSUV	-40 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV-stabilisiert (nur für Kabelbinder des Autotool System 3080)</b>	PA66HIRHSUV	-40 °C bis +95 °C, (+105 °C, 5000 h; +145 °C, 500 h)	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, scan black</b>	PA66HIR(S)	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil</b>	PA66W	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 V2

Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe anderer Lieferanten.

\*Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

 = **Mindestschlaufenhalterkraft für Kabelbinder (Newton)**

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs-temperatur	Farbe*	Brandschutz-eigenschaften
<b>Polyamid 6.6 V0</b>	PA66V0	-40 °C bis +85 °C	Weiß (WH)	UL94 V0
<b>Polyamid 6</b> glasfaserverstärkt	PA6GF30	-40 °C bis +100 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6</b> hitze stabilisiert, schlagzäh modifiziert	PA6HIRHS	-80 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamid 6</b> schlagzäh modifiziert	PA6HIR	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyamide 6.6</b> UV-stabilisiert	PA66UV	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
<b>Polyaryletherketone</b>	PAEK	-55 °C bis +200 °C	Beige (BGE)	UL94 V0
<b>Polyester</b>	SP	-50 °C bis +150 °C	Schwarz (BK)	
<b>Polyetheretherketon</b>	PEEK	-55 °C bis +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0
<b>Polyethylen</b>	PE	-40 °C bis +50 °C	Schwarz (BK), Grau (GY)	UL94 HB
<b>Polyolefin</b>	PO	-40 °C bis +90 °C	Schwarz (BK)	UL94 V0
<b>Polyphenylen Sulfid</b>	PPS	-40 °C bis +150 °C	Schwarz (BK), Grau (GY)	UL94 V0
<b>Polypropylen, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk</b> Nitrosaminfrei	PP, EPDM	-20 °C bis +95 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polypropylene 20% Talkum</b>	PPT20	-40 °C bis +65 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polypropylene</b> mit Metallanteilen	PPMP	-40 °C bis +115 °C	Blau (BU)	UL94 HB
<b>Polyvinylchlorid</b>	PVC	-10 °C bis +70 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V0
<b>Thermoplastisches Polyurethan</b>	TPU	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
<b>Polyvinylidenfluorid</b>	PVDFX	-50 °C bis +150 °C	Natur (NA)	UL94 V0
<b>Polypropylene</b> mit Metallanteilen	PPMP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend
<b>Polyamid 6.6</b> mit Metallanteilen	PA66MP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend

Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe anderer Lieferanten.

 = **Mindestschlaufenhaltekraft für Kabelbinder (Newton)**

\*Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

## Typ: Die Material Kurzbezeichnung ist Teil unserer Produktbezeichnung

